

MAITEC Niveausteuering



Artikelnummer: 7015756M

Die MAITEC Niveau - Control ist ein technisch hochwertiges Produkt, welche nach modernsten technischen Fertigungsmethoden hergestellt wird.

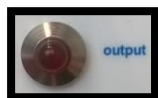
Funktion

Die MAITEC Niveau – Control öffnet und schließt, nach Empfang eines Signals des Niveau-Schalters, ein Magnetventil oder einen Elektro - Kugelhahn (Frischwasserleitung). Somit wird der eingestellte Wasserstand zuverlässig reguliert. **ACHTUNG! Nur für flüssiges Medium.**

Sicherheitsabschaltung nach 180 Minuten.



Mit dem ON/OFF Schalter wird die Niveausteuering ein-oder ausgeschaltet. Wenn der Niveauschalter betätigt wird, wirkt eine



Verzögerungszeit von 10 bis 60 Sekunden (individuelle Einstellung möglich). Nach abgelaufener Verzögerungszeit liegt an den Klemmen Spannung und die Output – LED leuchtet. Wenn der Niveauschalter vom betätigten in den nicht betätigten Zustand schaltet, erlischt die Output-LED und der Ausgang schaltet ab.



Test-Button

Für die Dauer der Tastenbetätigung wird der Niveauschalter als betätigt simuliert und der Ausgang schaltet.

Technische Daten

Spannung: 230 VAC
 Frequenz: 50 Hz
 Leistung: 1380 VA
 Magnetventil: I max. 4 A
 Kugelhahn: I max. 2 A
 Schutzart: IP 54
 Verzögerungszeit: 10 - 60 Sekunden einstellbar
 Kapazitiven Sensor: 12 – 24 V
 Abmaße inmm: 120x200x80

Alle verbauten Komponenten sind CE-Zertifiziert

Technische Änderungen vorbehalten/Druckfehler vorbehalten/tägliche Wartungen und Kontrollen sind vom Kunden durchzuführen



Optional:

MAITEC Niveauschalter Art.Nr.: 7015781M

Descon Niveauschalter Art.Nr.: 7013089

Magnetventil ½" IG 230V Art.Nr.: 0404069

Magnetventil ¾" IG 230V Art.Nr.: 0404070

PVC Motorkugelhahn d25mm Art.Nr.: 0112542M
mit Notstellfunktion stromlos geschlossen AC 24-240V

PVC Motorkugelhahn d32mm Art.Nr.: 0112543M
mit Notstellfunktion stromlos geschlossen AC 24-240V

PVC Motorkugelhahn d25mm Art.Nr.: 0112552M
AUF-ZU 230V

PVC Motorkugelhahn d32mm Art.Nr.: 0112553M
AUF-ZU 230V



Alle verbauten Komponenten sind CE-Zertifiziert
Technische Änderungen vorbehalten/Druckfehler vorbehalten/tägliche Wartungen und Kontrollen sind vom Kunden durchzuführen

